

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of
The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

8. 11. 87
85-09-81



H. Hillebrandt
H. Bösef

⑫ Gebrauchsmuster

U1

(11) Rollennummer G 84 15 222.2

(51) Hauptklasse A61B 17/28

Nebenklasse(n) A61B 10/00

(22) Anmeldetag 18.05.84

(47) Eintragungstag 02.08.84

(43) Bekanntmachung
im Patentblatt 13.09.84

(54) Bezeichnung des Gegenstandes
Chirurgisches Greifinstrument

(71) Name und Wohnsitz des Inhabers
Maslanka, Harald, 7200 Tuttlingen, DE

~~17~~
11
5. Juli 1984

FIG. 1

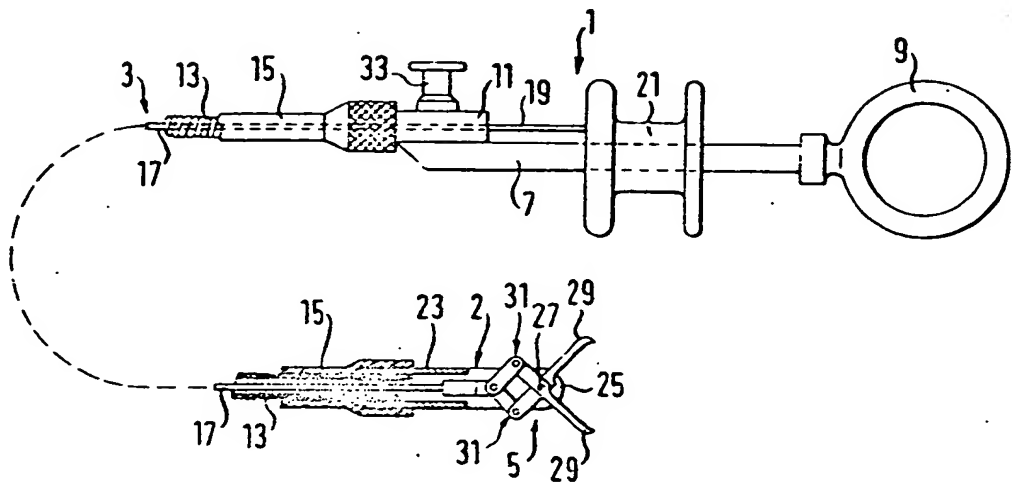
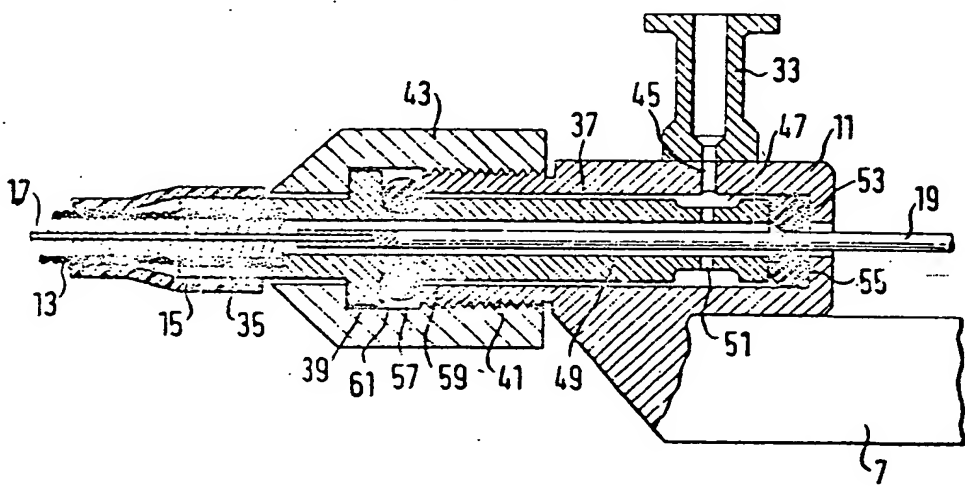


FIG. 2



04 1527

PATENTANWÄLTE

Dipl.-Ing. H. WEICKMANN, Dipl.-Phys. Dr. K. FINCKE
Dipl.-Ing. F. A. WEICKMANN, Dipl.-Chem. B. HUBER
Dr.-Ing. H. LISKA, Dipl.-Phys. Dr. J. PRECHTEL

LARD

Harald Maslanka
Stockacher Straße 172

D-7200 Tuttlingen

8000 MÜNCHEN 86
POSTFACH 860 820
MOHLSTRASSE 22
TELEFON (0 89) 98 03 52
TELEX 522 621
TELEGRAMM PATENTWEICKMANN MÜNCHEN

18. Mai 1984

Chirurgisches Greiferinstrument

Schutzansprüche

1. Chirurgisches Greiferinstrument, insbesondere Probenexzisions-Zange, umfassend einen Greifer (5), ein langgestrecktes, an seinem patientennahen Ende den Greifer (5) haltendes, flexibles Betätigungs-
kabel (3), welches einen radial dichten Kabelmantel (13) und eine in dem Kabelmantel (13) verschiebbar geführte, bei der Relativverschiebung den Greifer (5) betätigende Kabelseele (17) aufweist
05 und eine am patientenfernen Ende des Betätigungs-
kabels (3) angeschlossene Handbetätigungseinrichtung (1) mit einem langgestreckten Führungsschaft (7), der an seinem einen Ende ein in Schaftrichtung sich erstreckendes Befestigungsrohr (11), an dem der Kabelmantel (13) koaxial befestigt ist, und an
10 seinem anderen Ende einen ersten Fingergriff (9) trägt und mit einem an dem Führungsschaft (7) ver-
schiebbar geführten zweiten Fingergriff (21), der
15 über eine das Befestigungsrohr (11) durchsetzende

04 150000

16-06-01

-2-

- Kupplungsstange (19) mit der Kabelseele (17) verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Kabelmantel (13) abgedichtet an dem Befestigungsrohr (11) angebracht ist, daß das Befestigungsrohr (11) einen Spülanschlußstutzen (33) trägt, der in einen zwischen dem Befestigungsrohr (11) und der Kupplungsstange (19) gebildeten, bis in das Innere des Kabelmantels (13) hineinreichenden Ringraum (49) mündet und daß das Befestigungsrohr (11) auf der dem Betätigungsleitungskabel (3) abgewandten Seite des Spülanschlußstutzens (33) eine die Kupplungsstange (19) umschließende und zum Befestigungsrohr (11) hin abdichtende Ringdichtung (53) trägt.
- 05 10 15 20 25 30 35
2. Chirurgisches Greiferinstrument nach Anspruch 1, wobei der Kabelmantel (13) an einer die Kupplungsstange (19) umschließenden Hülse (37) koaxial befestigt ist und die Hülse (37) in das Befestigungsrohr (11) eingreift und ihrerseits an diesem befestigt ist, dadurch gekennzeichnet, daß der bis in den Kabelmantel (13) reichende (erste) Ringraum (49) zwischen der Hülse (37) und der Kupplungsstange (19) vorgesehen ist und daß zumindest im Bereich des Spülanschlußstutzens (33) ein zweiter Ringraum (47) gebildet ist, der über wenigstens eine radiale Öffnung (51) der Hülse (37) mit dem ersten Ringraum (49) verbunden ist.
3. Chirurgisches Greiferinstrument nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Ringraum (47) durch eine Außendurchmesserverkleinerung der Hülse (37) gebildet ist.
4. Chirurgisches Greiferinstrument nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Befestigungsrohr (11)

06-10-222

16:05:04

-3-

auf der patientenfernen Seite der Hülse (37) eine
radial nach innen vorspringende, axial zur Hülse (37)
weisende Ringschulter (55) aufweist und daß der Dicht-
ring (53) axial zwischen der Ringschulter (55) und der
05 patientenfernen, axialen Stirnfläche der Hülse (37)
angeordnet ist.

5. Chirurgisches Greiferinstrument nach einem der Ansprüche
2 bis 4, wobei die Hülse (37) auf der patientennahen
10 Seite des Befestigungsrohrs (11) eine radial nach außen
vorspringende, axial zum Befestigungsrohr weisende Ring-
schulter (61) aufweist und mittels einer auf das patien-
tennahe Ende des Befestigungsrohrs (11) geschraubten
15 Überwurfmutter (43) an dem Befestigungsrohr (11) ge-
halten ist,
dadurch gekennzeichnet, daß axial zwischen der Ring-
schulter (61) und der patientennahen, axialen Stirn-
fläche des Befestigungsrohrs (11) ein die Hülse (37)
umschließender Dichtring (57) angeordnet ist.
20

01.05.020

PATENTANWÄLTE DIPPL.-ING. H. WEICKMANN, DIPL.-PHYS. DR. K. FINCKE
 DIPPL.-ING. F. A. WEICKMANN, DIPL.-CHEM. B. HUBER
 DR.-ING. H. LISKA, DIPL.-PHYS. DR. J. PRECHTEL

LARD

8000 MÜNCHEN 86
POSTFACH 860820
MOHLSTRASSE 22
TELEFON (089) 910552
TELEX 522621
TELEGRAMM PATENTWEICKMANN MÜNCHEN

18. Mai 1984

Harald Maslanka,
Stockacher Straße 172

D-7200 Tuttlingen

Chirurgisches Greiferinstrument

Die Erfindung betrifft ein chirurgisches Greiferinstrument, insbesondere eine Probenexzisions-Zange, wie sie beispielsweise bei der Broncho-, Bulbo-, Kolo-, Duodeno-, Endo- oder Gastroskopie eingesetzt werden kann.

05

Ein bekanntes Greiferinstrument dieser Art umfaßt einen Greifer sowie ein langgestrecktes, an seinem patientennahen Ende den Greifer haltendes, flexibles Betätigungs-kabel, welches einen radial dichten Kabelmantel und eine 10 in dem Kabelmantel verschiebbar geführte, bei der Relativverschiebung den Greifer betätigende Kabelseele aufweist. Am patientenfernen Ende des Betätigungs-kabels ist eine Handbetätigseinrichtung angeschlossen. Die Handbetätigseinrichtung umfaßt einen langgestreckten 15 Führungsschaft, der an seinem einen Ende ein in Schaft-richtung sich erstreckendes Befestigungsrohr, an dem der Kabelmantel koaxial befestigt ist, und an seinem anderen Ende einen ersten Fingergriff in Form eines Daumenrings trägt. An dem Führungsschaft ist ein zweiter 20 Fingergriff in Form eines Mittelfinger-Zeigefinger-Schiebe-griffs verschiebbar geführt, der über eine das Befesti-

18.08.64

-2-

gungsrohr durchsetzende, starre Kupplungsstange mit der flexiblen Kabelseele verbunden ist.

Bei derartigen, bekannten Greiferinstrumenten bilden der Greifer, das Betätigungsleitung und die Handbetätigungsseinrichtung eine betriebsmäßig un trennbare Einheit. Dies hat zwar den Vorteil, daß das an sich empfindliche Greiferinstrument stabiler und mit geringerem konstruktiven Aufwand gebaut werden kann, hat aber andererseits den Nachteil, daß es nur sehr schwer zu reinigen ist. Insbesondere kann bei Benutzung das Innere des Betätigungsleitungs kabels verschmutzen, mit der Folge, daß die empfindliche, über eine Hebel schere angetriebene Zunge blockiert und das Instrument unbrauchbar wird.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein chirurgisches Greifer instrument, bei welchem der Greifer, das Betätigungsleitung und die Handbetätigungsseinrichtung eine betriebsmäßig nicht zerlegbare Einheit bilden, so zu verbessern, daß es leicht und vollständig gereinigt werden kann.

Diese Aufgabe wird erfundungsgemäß dadurch gelöst, daß der Kabelmantel abgedichtet an dem Befestigungsrohr angebracht ist, daß das Befestigungsrohr einen Spülanschlußstutzen trägt, der in einem zwischen dem Befestigungsrohr und der Kupplungsstange gebildeten, bis in das Innere des Kabelmantels hineinreichenden Ringraum mündet und daß das Befestigungsrohr auf der dem Betätigungsleitung abgewandten Seite des Spülanschlußstutzens eine die Kupplungsstange umschließende und zum Befestigungsrohr hin abdichtende Ringdichtung trägt. Über den Spülanschlußstutzen kann das Innere des Kabelmantels bis nach Benutzung des Instruments mit Spül- und Desinfektionsflüssigkeit zum Greifer hin gespült werden, ohne daß das Instrument für eine vollständige Reinigung zerlegbar sein muß.

18.06.81

-3-

In einer bevorzugten Ausführungsform ist der Kabelmantel an einer, die Kupplungsstange umschließenden Hülse ko-axial befestigt, wobei die Hülse in das Befestigungsrohr eingreift und ihrerseits an diesem befestigt ist.

- 05 Der mit dem Kabelmantel verbundene Ringraum befindet sich hierbei zwischen der Hülse und der Kupplungsstange. Für die Verbindung zum Spülanschluß ist im Bereich des Spülanschlusses ein zweiter Ringraum zwischen dem Befestigungsrohr und der Hülse vorgesehen, der über wenigstens eine radiale Öffnung der Hülse mit dem erstgenannten Ringraum verbunden ist. Die Ringdichtung ist zweckmäßigerweise zwischen der patientenfernen axialen Stirnseite der Hülse und einer zur Hülse weisenden, radial nach innen vorspringenden Schulterfläche des Befestigungsrohrs eingespannt. Für die Abdichtung der Hülse zum Befestigungsrohr hin hat es sich als günstig erwiesen, zwischen der patientennahen, axialen Stirnfläche des Befestigungsrohrs und einer axial zum Befestigungsrohr weisenden, radial nach außen vorspringenden Ringschulter der Hülse einen weiteren Dichtring einzuspannen. Die axialen Einspannkkräfte werden mittels einer auf das Befestigungsrohr geschraubten Überwurfmutter erzeugt, die die Hülse gegen die Dichtringe spannt und an dem Befestigungsrohr hält.

25

Im folgenden soll ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand von Zeichnungen näher erläutert werden.

Es zeigt:

- 30 Figur 1 eine Probenexzessions-Zange mit in Draufsicht dargestellter Handbetätigungseinrichtung und in vergrößertem Schnitt dargestellter Zange und

- 35 Figur 2 eine vergrößerte Darstellung des patientennahen Endes der Handbetätigungseinrichtung.

- Die in den Figuren dargestellte, chirurgische Probenexzessions-Zange umfaßt eine Handbetätigungsseinrichtung 1, die über ein flexibles, vergleichweise dünnes, aber langes Betätigungs kabel 3 mit einer Zange 5 zu einer betriebsmäßig nicht trennbaren Einheit verbunden ist. Die Handbetätigungsseinrichtung 1 umfaßt einen Führungsschaft 7, der an seinem patientenfernen Ende einen Daumenring 9 trägt. Am patientennahen Ende des Führungsschafts 7 ist ein Befestigungsrohr 11 angebracht, an dem in nachstehend noch näher erläuterter Weise ein durch eine Federspirale gebildeter Kabelmantel 13 des Betätigungs kabels 3 befestigt ist. In dem Kabelmantel 13, der durch eine Kunststoffummantelung 15 nach außen hin abgedichtet ist, ist eine flexible Kabelseele 17 verschiebbar geführt. Die Kabelseele 17 ist über eine das Befestigungsrohr 11 durchsetzende Kupplungsstange 19 mit einem auf dem Führungsschaft 7 verschiebbar geführten Mittelfinger-Zeigefinger-Schiebegriff 21 verbunden. Die Zange 5 ist am patientennahen Ende des Betätigungs kabels 3 gehalten und umfaßt ein koaxial am Kabelmantel 13 befestigtes Gabelrohr 23, welches auf seiner kabelmantelfernen Seite 2 einander diametral gegenüberliegende Gabelhälften 25 trägt. An den Gabelhälften 25, von denen in Fig. 1 lediglich eine dargestellt ist, sind an einer diametralen Achse 27 zwei Zangenhälften 29 relativ zueinander und zum Gabelrohr 23 schwenkbar gelagert. Die Gabelhälften 29 sind über Scherenhebel 31 gelenkig mit der Kabelseele 17 gekuppelt. Werden der Daumengriff 9 und der Zeigefinger-Mittelfinger-Schiebegriff 21 aufeinander zubewegt, so wird die Zange 5 geschlossen. Wird der Daumengriff 9 und der Zeigefinger-Mittelfinger-Schiebegriff 21 voneinander weg bewegt, so wird die Zange 5 geöffnet.
- Die Probenexzessions-Zange kann betriebsmäßig nicht zerlegt werden. Um das Betätigungs kabel 3 und insbesondere auch die empfindliche Zange 5 reinigen und desinfizieren zu

10.06.84

-5-

können, ist an dem Befestigungsrohr 11 ein Spülanschlußstutzen 33, insbesondere ein Luer-Lock-Anschluß befestigt. Der Spülanschlußstutzen 33 ist, wie am besten Fig. 2 zeigt, mit dem Innenraum des Kabelmantels 13 verbunden.

05 Der Kabelmantel 13 ist in einer stirnseitigen Aussparung 35 einer die Kupplungsstange 19 koaxial umschließenden und koaxial in dem Befestigungsrohr 11 sitzenden Hülse 37 gehalten. Auf der patientennahen Seite des Befestigungsrohrs 11 trägt die Hülse 37 einen radial nach außen vorspringenden Ringansatz 39, über den eine auf ein Außen gewinde 41 des Befestigungsrohrs 11 geschraubte Überwurfmutter 43 die Hülse 37 an dem Befestigungsrohr 11 hält. Die Ummantelung 15 überdeckt auch den auf der patientennahen Seite der Überwurfmutter 43 vorstehenden Bereich

10 15 der Hülse 37.

Im Bereich des Spülanschlußstutzens 33, der durch eine radiale Öffnung 45 mit dem Innenraum des Befestigungs rohrs 11 verbunden ist, ist die Hülse 37 mit einer über 20 ihren Außenumfang umlaufenden Ringnut 47 versehen. Die Ringnut 47 bildet einen Ringraum, über den sich die Spülflüssigkeit am Umfang der Hülse 37 verteilen kann. Zwischen dem Innenmantel der Hülse 37 und der Kupplungs stange 19 ist ein weiterer Ringraum 49 gebildet, der über 25 mehrere radiale Öffnungen 51 am Boden der Ringnut 47 mit dieser verbunden ist. Der Ringraum 49 erstreckt sich bis in den Innenraum des Kabelmantels 13 hinein.

Zur patientenfernen Seite hin ist der Ringraum 49 durch 30 eine die Kupplungsstange 19 dicht umschließende Ring dichtung 53 abgedichtet, die zwischen der patienten fern axialen Stirnseite der Hülse 37 und einer radial nach innen vorspringenden, axial zur Hülse 37 weisenden Ringschulter 55 des Befestigungsrohrs 11 eingespannt 35 ist. Eine weitere Ringdichtung 57, die in eine den Außen umfang der Hülse 37 umschließende Ringnut 59 eingeschnappt

8415000

18.05.84

-6-

ist, dichtet die patientennahe, axiale Stirnfläche des Befestigungsrohrs 11 gegen die durch den Ringansatz 39 gebildete, zum Befestigungsrohr 11 axial gerichtete Ringschulter 61 ab. Die Spannkräfte werden mittels der Überwurfmutter 43 erzeugt.

05 Durch Einspülen einer Spülflüssigkeit in den Spülanschlußstutzen 33 kann das Innere des Kabelmantels 13 einschließlich der ansonsten nur schwer zugänglichen 10 Gelenkteile der Zange 5 gereinigt und desinfiziert werden.

84-152000

10-000-004

-7-

Zusammenfassung

Das chirurgische Greiferinstrument umfaßt einen Greifer (5), der über ein langgestrecktes, an seinem patientennahen Ende den Greifer haltendes, flexibles Betätigungsleitungskabel (3) zu einer betriebsmäßig nicht lösbar verklebten Einheit mit einer
05 Handbetätigungsseinrichtung (1) verbunden ist. Der innen-
raum des Kabelmantels (13) des Betätigungsleitungskabels (3) kann
über einen Spülanschlußstutzen (33) nach Gebrauch des In-
struments einschließlich des Greifers (5) gereinigt und
desinfiziert werden. Der Spülanschlußstutzen (33) ist
10 an einem Befestigungsrohr (11) gehalten, an welchem der
Kabelmantel (13) des Betätigungsleitungskabels (3) koaxial befestigt
ist. Eine das Befestigungsrohr (11) durchsetzende, mit
der Kabelseele (17) des Betätigungsleitungskabels (3) verbundene
Kupplungsstange (19) ist durch eine Ringdichtung gegen-
15 über dem Befestigungsrohr (11) abgedichtet.

Fig. 1

10-100-004